

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25040645-JC-02C1

样品类型:	无组织废气、有组织废气
样品来源:	现场采样
委托单位:	江苏赛蓝环境检测有限公司
受检单位:	江苏盈天环保科技有限公司
项目名称:	/

江苏微谱检测技术有限公司
Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.



声 明

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责,委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责;采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.限值由客户提供,我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算,客户确保提供的适用性。

地 址: 苏州市工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

邮政编码: /

电 话: 0512-65162230

投诉电话: /



项目编号	JID340		
委托单位	江苏赛蓝环境检测有限公司		
委托单位地址	常州市钟楼区绿园 1 幢 401 室（五层）		
受检单位	江苏盈天环保科技有限公司		
受检单位地址	常州市新北区龙江北路 1508 号		
项目名称	/		
委托方式	采样检测		
样品类型	无组织废气、有组织废气		
采样日期	2025.05.30	检测周期	2025.05.30 ~ 2025.06.10
检测结果	无组织废气检测结果见附表 1、有组织废气检测结果见附表 2		
检测依据	见附表 5		
此报告经下列人员签名			
编制:			
审核:			
签发:			
签发日期			



附表 1 无组织废气检测结果

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果			方法检出限
			第一次	第二次	第三次	
			JID340002A00 1	JID340002A00 2	JID340002A00 3	
			朱明志,汪加培, 马健,蒋伟	朱明志,汪加培, 马健,蒋伟	朱明志,汪加培, 马健,蒋伟	
上风向 G1	2025.05.30	N,N-二甲 基甲酰胺 (mg/m ³)	ND	ND	ND	0.02

续附表 1 无组织废气检测结果

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果			方法检出限
			第一次	第二次	第三次	
			JID340003A00 1	JID340003A00 2	JID340003A00 3	
			朱明志,汪加培, 马健,蒋伟	朱明志,汪加培, 马健,蒋伟	朱明志,汪加培, 马健,蒋伟	
下风向 G2	2025.05.30	N,N-二甲 基甲酰胺 (mg/m ³)	0.08	0.04	0.06	0.02

续附表 1 无组织废气检测结果

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果			方法检出限
			第一次	第二次	第三次	
			JID340004A00 1	JID340004A00 2	JID340004A00 3	
			朱明志,汪加培, 马健,蒋伟	朱明志,汪加培, 马健,蒋伟	朱明志,汪加培, 马健,蒋伟	
下风向 G3	2025.05.30	N,N-二甲 基甲酰胺 (mg/m ³)	0.04	0.04	0.04	0.02



续附表 1 无组织废气检测结果

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果			方法检出限
			第一次	第二次	第三次	
			JID340005A00 1	JID340005A00 2	JID340005A00 3	
			朱明志,汪加培, 马健,蒋伟	朱明志,汪加培, 马健,蒋伟	朱明志,汪加培, 马健,蒋伟	
下风向 G4	2025.05.30	N,N-二甲 基甲酰胺 (mg/m ³)	0.04	0.03	0.03	0.02

附表 2 有组织废气检测结果

检测点位	采样日期	检测项目		检测结果			方法检出限
				第一次	第二次	第三次	
				JID340001A00 1	JID340001A00 2	JID340001A00 3	
				韦祖明,刘振	韦祖明,刘振	韦祖明,刘振	
DA002	2025.05.30	N,N-二甲 基甲酰胺	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	0.1
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	-
	2025.05.30	甲醇	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	2
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	-

附表 4 无组织废气气象参数

检测点位	检测项目	采样时间	温度(°C)	相对湿度 (%)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	天气状况
上风向 G1	N,N-二甲 基甲酰胺	第一次	23.8	45.6	101.5	1.6	东南	多云
下风向 G2		第二次	25.6	44.8	101.4	1.5	东南	多云
下风向 G3		第三次	27.8	43.2	101.3	1.6	东南	多云
下风向 G4								



附表 4 有组织废气烟气参数

检测点位: DA002				
检测项目: N, N-二甲基甲酰胺				
采样时间: 2025.05.30				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	50	50	50	m
大气压	101.4	101.4	101.4	kPa
截面积	2.5447	2.5447	2.5447	m ²
流速	7.9	7.9	7.9	m/s
动压	45	45	45	Pa
静压	-0.10	-0.10	-0.10	kPa
含氧量	11.5	11.5	11.5	%
烟温	84.0	84.0	84.0	°C
含湿量	22.5	22.5	22.5	%
烟气流量	72371	72371	72371	m ³ /h
标干流量	42890	42890	42890	m ³ /h

续附表 4 有组织废气烟气参数

检测点位: DA002				
检测项目: 甲醇				
采样时间: 2025.05.30				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	50	50	50	m
大气压	101.4	101.4	101.4	kPa
截面积	2.5447	2.5447	2.5447	m ²
流速	7.9	7.9	7.9	m/s
动压	45	45	45	Pa
静压	-0.10	-0.10	-0.10	kPa
含氧量	11.5	11.5	11.5	%
烟温	84.0	84.0	84.0	°C
含湿量	22.5	22.5	22.5	%



检测点位: DA002				
检测项目: 甲醇				
采样时间: 2025.05.30				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
烟气流量	72371	72371	72371	m ³ /h
标干流量	42890	42890	42890	m ³ /h

附表 5 检测项目一览表

检测类别	检测项目
无组织废气	N,N-二甲基甲酰胺
有组织废气	甲醇、N,N-二甲基甲酰胺

附表 6 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
无组织废气	N,N-二甲基甲酰胺	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法 HJ 801-2016	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3924 (12100924060006) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3924 (12100924060007) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080001) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080012) 手持式气象站 FYF-2 (12100924080020) 液相色谱仪 LC-20ADXR (12100221010001)



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	N,N-二甲基甲酰胺	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法 HJ 801-2016	废气二噁英采样器 ZR-3720 型 (12100919020001) 双路烟气采样器 ZR-3712 型 (12100924080016) 液相色谱仪 LC-20ADXR (12100221010001)
有组织废气	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	废气二噁英采样器 ZR-3720 型 (12100919020001) 负压采样箱 CZ22L (12100924070021) 气相色谱仪 7890B (12100219060001)

注: 1. “ND” 表示未检出。

2. “/” 表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

附件 1 现场照片



报告结束

